

Kompakte Switches für den Schaltschrank

Artikel vom 21. Oktober 2024

Netzwerk-/Feldbus-Komponenten und Software

Turck stellt auf der [SPS 2024](#) in Halle 7, Stand 250, seine robuste und kosteneffiziente Switch-Serie »TNIC« mit kompaktem Metallgehäuse sowie weitem Spannungs- und Temperaturbereich vor.



Die kompakten Switches sorgen für eine bessere Raumausnutzung im Schaltschrank (Bild: Turck).

Mit der »TNIC«-Serie erweitert Turck sein Portfolio um Unmanaged Switches mit sehr geringen Abmessungen und robustem Vollmetallgehäuse. Diese Eigenschaften ermöglichen effiziente Netzwerklösungen durch bessere Raumausnutzung im Schaltschrank. Ein weiter Spannungsbereich von 6 bis 36 VDC erlaubt eine flexible Stromversorgung. Der Arbeitstemperaturbereich von -40 bis +70 °C garantiert einen zuverlässigen Betrieb. Die robusten Switches sind in Schutzart IP30 ausgeführt und stehen mit 5, 8 oder 16 Ports für Fast Ethernet sowie mit 5 und 8 Ports für Gigabit Ethernet zur Verfügung. Die [SPS](#) findet vom **12. bis 14. November 2024** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25

D-70565 Stuttgart

0711 7838-01

info@lappkabel.de

www.lapp.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

0711 7597-0

info@euchner.de

www.euchner.de

[Firmenprofil ansehen](#)

eks Engel FOS GmbH & Co. KG

Schützenstr. 2

D-57482 Wenden

02762 9313-600

info@eks-engel.de

www.eks-engel.de

[Firmenprofil ansehen](#)
